



Red

CAJA

XNZ-6320A

Cámara zoom de 2MP H.265 32x



Características principales

- Resolución máx. 2 MP (1920 x 1080)
- 4,44 ~ 142,6 mm Zoom óptico de 32x, zoom digital de 32x
- Máximo 60 fps@todas las resoluciones (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, códec de MJPEG, múltiples transmisiones
- Día y Noche (ICR), WDR (120 dB), antineblina
- Analytics de video y audio
- PoE, 12 VCC, Micro SD/SDHC/SDXC 2 slots 512 GB

XNZ-6320A

Cámara zoom de 2MP H.265 32x



Especificaciones

Video

Dispositivo de imágenes	CMOS de 1/2,8" 2MP
Resolución	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Máx. cuadros por segundo	H.265/H.264: Máx. 60fps/50fps(60Hz/50Hz) MJPEG: Máx. 30fps/25fps(60Hz/50Hz)
Iluminación mínima	Color: 0.05Lux (1/30sec, F1.6) N/B: 0.005Lux (1/30sec, F1.6)
Salida de video	CVBS: 1.0 Vp-p / 75Ω compuesto, 720x480(N), 720x576 (P), para instalación USB: Micro USB tipo B, 1280x720 para instalación

Lente

Distancia focal (proporción de zoom)	4,44 ~ 142,6 mm (óptico 32X) (digital 32x, total 1024x zoom)
Tasa de apertura máxima	F1.6 (Objetivo gran angular) ~ F4.4 (Teleobjetivo)
Campo de visión angular	H: 64,66(Gran angular)~2,29(Teleobjetivo) / V: 38,08(Gran angular) a 1,30(Teleobjetivo)
Distancia mínima del objeto	Gran angular 1,5 m, Teleobjetivo 2 m
Control de enfoque	Automático, AF de una captura
Tipo de lente	Iris automático de CC

Especificaciones operacionales

Título de cámara	Se muestran hasta 85 caracteres
Indicador de dirección	Compatible
Día y noche	Automático (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, HLC, WDR, SSSDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	120 dB
Reducción de ruido digital	SSNR
Estabilización de imagen digital	Compatible
Antineblina	Compatible
Detección de movimientos	Zonas poligonales 8ea, de 8 puntos
Máscara de privacidad	32ea, Soporte rectangular - Color: Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco - Mosaico
Control de ganancia	APAGADO / BAJO / MEDIO / ALTO
Balance de blancos	ATW / AWC / manual / entornos interiores / al aire libre / mercurio / sodio
Velocidad de obturador electrónico	Mínima / Máxima / Antiparpadeo (2 ~ 1/12.000 s)
Rotación de video	Giro, Espejo
Análisis	Detección de desenfoque, detección direccional, detección de niebla, detección de rostros, detección de movimientos, aparición/desaparición, entrada/salida, merodeo, adulteración, línea virtual, detección de audio, clasificación de sonidos,
Interfaz de serie	RS-485 (Samsung-T, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell)
Entrada/salida de alarma	Entrada 1ea / Salida 2ea
Activadores de alarma	Analítica, desconexión de red, entrada de alarma
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y E-mail Notificación por medio de correo electrónico SD / SDHC / SDXC o Grabación NAS en activadores de eventos Salida de alarma
Entrada de audio	Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea) Tensión de alimentación: 2.5VCC (4mA), impedancia de entrada: 2K Ohm

Salida de audio	Salida de línea, Nivel máximo de salida: 1Vrms
Red	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T), SFP (100BASE-FX)
Compresión de video	H.265/H.264: Principal / Inicial / Alto, MJPEG
Compresión de audio	G.711 u-law / G.726 Seleccionable G.726(ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps
Código Inteligente	Manual (área 5ea), WiseStream II
Control de velocidad de bits	H.264/H.265 CBR o VBR MJPEG: VBR
Transmisión	Unicast (20 usuarios) / Multicast Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles)
Protocolo	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTSP
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL) Autenticación de inicio de sesión resumida Filtrado de dirección IP Log de acceso de usuario Autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Certificado del dispositivo (Hanwha Techwin Root CA)
Interfaz de programación de aplicaciones	Perfil ONVIF S/G/T SUNAPI (HTTP API) Plataforma abierta Wisenet

Informaciones generales

Idioma de la página	Inglés, Coreano, Chino, Francés, Italiano, Español, Alemán, Japonés, Ruso, Sueco, Portugués, Checo, Polaco, Turco, Holandés, Húngaro, Griego
Almacenamiento de borde	2 ranuras micro SD/SDHC/SDXC de 512 GB
Memoria	1024MB RAM, 256MB Flash

Ambiental y eléctrica

Temperatura / Humedad de funcionamiento	-10 °C ~ +55 °C / Menos del 90% de HR
Temperatura / Humedad de almacenamiento	-30 °C ~ +60 °C / Menos del 90% de HR
Voltaje de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3), 12 VCC
Consumo de energía	PoE: Máximo 7,5 W, típico 4,5 W 12VDC: Máximo 7,0 W, típico 4,0 W

Especificaciones mecánicas

Color / Material	Gris oscuro / Aluminio
Dimensiones del producto / Peso	96 x 76 x 143,5 mm, 578 g

DORI (norma EN62676-4)

Detección (25PPM / 8PPF)	Objetivo gran angular: 64,2 m / Teleobjetivo: 1921,3 m
Observe (63PPM / 19PPF)	Objetivo gran angular: 24,3 m / Teleobjetivo: 768,5 m
Reconozca (125PPM / 38PPF)	Objetivo gran angular: 12,1 m / Teleobjetivo: 384,3 m
Identifique (250PPM / 76PPF)	Objetivo gran angular: 6,1 m / Teleobjetivo: 192,1 m